



## Otorizasyon Alekri pou Avans sou Salè

Fòm sa a se yon modèl yon patwon kapab itilize pou jwenn otorizasyon alekri pou fè dediksyon sou salè yon anplwaye pou avans yo te bay li sou salè li.

Yon **avans** se lajan patwon an bay pou anplwaye a datre salè anplwaye a pral touche pidevan. Yon avans pa kapab gen enterè oswa frè oswa nenpòt ranbousman ki pa annamoni avèk kondisyon Otorizasyon Ekri pou Avans sou Salè.

Mwen \_\_\_\_\_ (Patwon) dakò pou bay yon avans sou salè pou \_\_\_\_\_ (Anplwaye) \$\_\_\_\_\_, epi anplwaye a ap ranbouse avans sou salè a avèk dediksyon nan salè li, datre kondisyon akò alekri sa a.

**Kantite lajan avans lan \$\_\_\_\_\_**

**Dat avans lan \_\_\_\_\_**

**Kantite lajan total pou dediksyon an \$\_\_\_\_\_**

**Kantite lajan pou chak dediksyon \$\_\_\_\_\_**

**Kantite total dediksyon \_\_\_\_\_**

**Dat chak dediksyon fèt:**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Metòd ranbousman

- Dediksyon dirèk nan salè
- Tranzaksyon/peman apa

**Non anplwaye a**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Adrès anplwaye a**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Nimewo telefòn anplwaye a**  
\_\_\_\_\_

**Adrès imèl anplwaye a**  
\_\_\_\_\_

**Siyati anplwaye a ak dat la**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Dat)

### Limit yo

Lè nou bay yon avans, nou pa ka bay avans ankò oswa n ap fè dediksyon jouk lè ou fin ranbouse nenpòt avans ou dwe deja.

Dediksyon nan salè a pa ka fèt plis pase yon fwa pou chak peryòd peman.

Si travay anplwaye a fini anvan ranbousman avans lan nèt datre akò sa a, patwon an ka fè dediksyon tout rès balans avans ki pa peye nan peman salè final anplwaye a.

### Avi pou anplwaye yo

Ou ka konteste nenpòt dediksyon ki pa fèt datre kondisyon akò sa a. Tanpri li kondisyon yo epi bay siyati ou pou endike ou te li epi konprann kondisyon Metòd Kontestasyon an.

**Non patwon an**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Adrès patwon an**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Nimewo telefòn patwon an**  
\_\_\_\_\_

**Adrès imèl patwon an**  
\_\_\_\_\_

**Siyati patwon an ak dat la**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Dat)

## **Rezime Metòd Kontestasyon**

- **Etap 1 - Anplwaye a soumèt avi objeksyon li alekri ba patwon an**
- **Etap 2 - Patwon an sispann dediksyon yo**
- **Etap 3 - Patwon an bay repons alekri pou anplwaye a**
- **Etap 4 - Patwon an ak anplwaye diskite sou reyinyon pou rezoud pwoblèm nan**
- **Etap 5 - Avi pou detèminasyon final patwon an**

## **Kondisyon metòd pou fè kontestasyon**

**Kontestasyon anplwaye a alekri** - anplwaye a ka konteste nenpòt dediksyon ki pa fèt dapre kondisyon akò sa a. Anplwaye a gen yon semèn sèlman pou li soumèt objeksyon alekri li ba patwon an.

**Sispansyon dediksyon yo** - patwon an pa ka fè okenn dediksyon pandan pwosesis kontestasyon an. Selon rezulta a, patwon an pa ka kòmanse fè dediksyon yo jouk twa (3) semèn apre li bay anplwaye a detèminasyon final la

**Repons alekri patwon an** - patwon an dwe rezoud enkyetid anplwaye a, alekri, nan yon semèn. Repons patwon an dwe eksplike si li dakò oswa pa dakò avèk anplwaye a epitou li dwe eksplike pou kisa. Patwon an dwe envite anplwaye a, alekri, nan yon reyinyon rezolisyon nan yon semèn apre li bay repons alekri pou anplwaye a.

**Reyinyon pou rezolisyon** - patwon an ak anplwaye a ka diskite sou rès pwoblèm yo nan yon reyinyon fas-a-fas. Patwon an dwe rezoud afè a nan yon detèminasyon final alekri nan yon semèn apre dat reyinyon an.

**Detèminasyon final patwon an** - patwon an dwe konsidere tout enkyetid anplwaye a nan desizyon final alekri a. Patwon an dwe tann twa (3) semèn pou li kòmanse fè dediksyon yo, oswa li dwe ranbouse tout dediksyon yo ba anplwaye a san pèdi tan oswa nan pwochen chèk peman an.

Mwen, \_\_\_\_\_ (Anplwaye,) te li kondisyon Metòd Kontestasyon an, mwen konprann yo, mwen dakò avèk yo, epitou mwen ka konteste nenpòt dediksyon ki pa fèt dapre kondisyon akò sa a.

---

**Siyati anplwaye a**

**Dat la**

---

**Siyati patwon an**

**Dat la**